

**Corso di laurea:** Biotecnologie vegetali, alimentari e agro-ambientali (classe lm-7) - magistrale

**Curriculum:** Unico - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - venerdì 9 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre 2016/17

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Biotecnologie fitopatologiche ediz: unica</b> <i>PIERO ATTILIO BIANCO</i> C10	<b>Sviluppo della pianta e biotecnologie ediz: unica</b> <i>LAURA ROSSINI</i> Aula 9	<b>Ingegneria cellulare ediz: unica</b> <i>Carlo Massimo Pozzi</i> C10	<b>Biotecnologie applicate agli artropodi ediz: unica</b> <i>IVO ERCOLE RIGAMONTI</i> Aula 9	<b>Biotecnologie applicate agli artropodi ediz: unica</b> <i>IVO ERCOLE RIGAMONTI</i> Aula 9
09:30-10:30	<b>Biotecnologie fitopatologiche ediz: unica</b> <i>PIERO ATTILIO BIANCO</i> C10	<b>Sviluppo della pianta e biotecnologie ediz: unica</b> <i>LAURA ROSSINI</i> Aula 9	<b>Ingegneria cellulare ediz: unica</b> <i>Carlo Massimo Pozzi</i> C10	<b>Biotecnologie applicate agli artropodi ediz: unica</b> <i>IVO ERCOLE RIGAMONTI</i> Aula 9	<b>Biodiversità e biotecnologie in zootecnia ediz: unica</b> <i>PAOLA CREPALDI</i> Ufficio del docente - Sezione di Zootecnica Agraria, 1° piano <b>Biotecnologie applicate agli artropodi ediz: unica</b> <i>IVO ERCOLE RIGAMONTI</i> Aula 9
10:30-11:30	<b>Biotecnologie dei sistemi microbici ediz: unica</b> <i>SARA BORIN</i> C10	<b>Biotecnologie dei sistemi microbici ediz: unica</b> <i>SARA BORIN</i> Aula 9	<b>Sviluppo della pianta e biotecnologie ediz: unica</b> <i>LAURA ROSSINI</i> C10	<b>Ingegneria cellulare ediz: unica</b> <i>Carlo Massimo Pozzi</i> Aula 9	<b>Biodiversità e biotecnologie in zootecnia ediz: unica</b> <i>PAOLA CREPALDI</i> Ufficio del docente - Sezione di Zootecnica Agraria, 1° piano <b>Nutrizione umana e nutraceutica ediz: unica</b> <i>SIMONA BERTOLI</i> C10
11:30-12:30	<b>Biotecnologie dei sistemi microbici ediz: unica</b> <i>SARA BORIN</i> C10	<b>Biotecnologie dei sistemi microbici ediz: unica</b> <i>SARA BORIN</i> Aula 9	<b>Sviluppo della pianta e biotecnologie ediz: unica</b> <i>LAURA ROSSINI</i> C10	<b>Ingegneria cellulare ediz: unica</b> <i>Carlo Massimo Pozzi</i> Aula 9	<b>Biodiversità e biotecnologie in zootecnia ediz: unica</b> <i>PAOLA CREPALDI</i> Ufficio del docente - Sezione di Zootecnica Agraria, 1° piano <b>Nutrizione umana e nutraceutica ediz: unica</b> <i>SIMONA BERTOLI</i> C10

12:30-13:30					<b>Biodiversità e biotecnologie in zootecnia ediz: unica</b> <i>PAOLA CREPALDI</i> Ufficio del docente - Sezione di Zootecnica Agraria, 1° piano
13:30-14:30	<b>Biotechnologie vegetali per l'ambiente ediz: unica</b> <i>FABIO FRANCESCO NOCITO</i> C10	<b>Biotechnologie fitopatologiche ediz: unica</b> <i>PIERO ATTILIO BIANCO</i> Aula 9		<b>Nutrizione umana e nutraceutica ediz: unica</b> <i>SIMONA BERTOLI</i> C10	
14:30-15:30	<b>Biotechnologie vegetali per l'ambiente ediz: unica</b> <i>FABIO FRANCESCO NOCITO</i> C10	<b>Biotechnologie fitopatologiche ediz: unica</b> <i>PIERO ATTILIO BIANCO</i> Aula 9		<b>Nutrizione umana e nutraceutica ediz: unica</b> <i>SIMONA BERTOLI</i> C10	
15:30-16:30		<b>Biotechnologie vegetali per l'ambiente ediz: unica</b> <i>FABIO FRANCESCO NOCITO</i> Aula 9			
16:30-17:30		<b>Biotechnologie vegetali per l'ambiente ediz: unica</b> <i>FABIO FRANCESCO NOCITO</i> Aula 9			
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Biodiversità e biotecnologie in zootecnia ediz: unica	Consigliato	P. CREPALDI		G61	Inizio: venerdì 10 marzo 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Biotechnologie applicate agli artropodi ediz: unica	Consigliato	I. RIGAMONTI		G61	Inizio: giovedì 9 marzo 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Biotechnologie dei sistemi microbici ediz: unica	Obbligatorio	S. BORIN		G61	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: martedì 6 giugno 2017
Biotechnologie fitopatologiche ediz: unica	Obbligatorio	P. BIANCO		G61	<b>Inizio: lunedì 6 marzo 2017</b> <b>Fine: martedì 6 giugno 2017</b>
Biotechnologie vegetali per l'ambiente ediz: unica	Consigliato	F. NOCITO		G61	Inizio: lunedì 27 febbraio 2017 Fine: martedì 6 giugno 2017

Ingegneria cellulare ediz: unica	Obbligatorio	C. Pozzi		G61	Inizio: mercoledì 1 marzo 2017 Fine: giovedì 8 giugno 2017
Nutrizione umana e nutraceutica ediz: unica	Consigliato	S. BERTOLI		G61	Inizio: giovedì 9 marzo 2017 Fine: venerdì 9 giugno 2017
Sviluppo della pianta e biotecnologie ediz: unica	Consigliato	L. ROSSINI		G61	Inizio: martedì 28 febbraio 2017 Fine: mercoledì 7 giugno 2017